

**แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 ภาคการศึกษาที่ 3**  
**โครงการจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร**

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ. ที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์ที่ เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้องต่อการสอน	ตำแหน่งปัจจุบันและ ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	สอนระดับ/รายวิชา
1	นางสาวรัชนิภา สายอุบล	- ปร.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2552 - M.B.A. (Financial Management) Loyola University Chicago, USA, 1997 - ส.บ. (สถิติประยุกต์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536	<b>ประสบการณ์</b> - กรรมการที่ปรึกษาและกรรมการสอบดุขุฎีนิพนธ์ ระดับ ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร - กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยศิลปากร - คณะอนุกรรมการประสานงานด้านการรักษาความ ปลอดภัยการประชุม 2002, 2005, 2007 และ 2008 Asian OECD Senior Budget Officials Meeting - คณะอนุกรรมการจัดเก็บรายได้ การแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 24 และกีฬาอาเซียนพาราเกมส์ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2550	- นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ สำนักงานงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2541 - ปัจจุบัน	- ระดับปริญญาโท สาขาวิชารัฐประศาสน ศาสตร์ - รายวิชาการบริหาร การเงินและการคลัง

**แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 ภาคการศึกษาที่ 3**  
**โครงการจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร**

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ. ที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์ที่ เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้องต่อการสอน	ตำแหน่งปัจจุบันและ ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	สอนระดับ/รายวิชา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีระ เจียศิริพงษ์กุล	- Dr.Ing. (Applied Mechanics) Technische Universitaet Darmstadt, Germany, 2005 - M.Eng. (Mechatronics) Asian Institute of Technology, 2002 - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2540	<b>ผลงานวิจัย</b> - Jearsiripongkul T. A Nonlinear Model of Floating Caliper Disk Brake with Respect to Squeal, 4 <sup>th</sup> National Conderence on Automotive Engineering (TSAE2008), BITEC Convention Center, Bangna, Bangkok, April 3, 2008 - Jearsiripongkul T. Design of Stiffness and Structural Damping Measurements of Brake Lining, The 21 <sup>st</sup> Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand, October 17-19, 2007 - Jearsiripongkul T, Hochlenert D and Hagemorn P. Active Vibration Control in Simplified Brake Model, Third National Conference on Automotive Engineering (TSAE2007), April 2, 2007 - Jearsiripongkul T, Hochlenert D and Hagedorn P. Squeal in Floating Caliper Disk Brake: Simplified Model and Active Control, Asian Symposium on Materials and Processing 2006, November 9-10, Bangkok, Thailand, 2006	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (2540- ปัจจุบัน) - ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายกายภาพศูนย์ รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (2553- ปัจจุบัน) - ผู้อำนวยการโครงการ TEP&TEPE คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (2550- ปัจจุบัน)	- ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการ เทคโนโลยี - รายวิชาระเบียบวิธีวิจัย ขั้นสูง

แบบเสนอชื่ออาจารย์พิเศษ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2556 ภาคการศึกษาที่ 3  
 โครงการจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ขอแต่งตั้ง	วุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน และปี พ.ศ. ที่ สำเร็จการศึกษา	ผลงานทางวิชาการและประสบการณ์ที่ เป็นประโยชน์และเกี่ยวข้องต่อการสอน	ตำแหน่งปัจจุบันและ ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	สอนระดับ/รายวิชา
			ผลงานวิจัย (ต่อ) - Jearsiripongkul T. Active control of disk brake squeal, The 20 <sup>th</sup> Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand, October 18-20, 2006		